(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21) N° d'enregistrement national :

96 01215

2 744 391

(51) Int Cl⁶ : **B 41 J 2/175**, B 41 J 27/00, 29/00

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

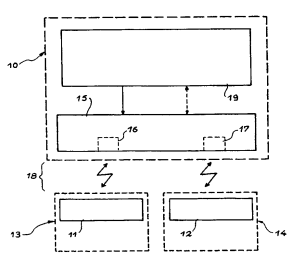
A1

- (22) Date de dépôt : 01.02.96.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s): IMAJE SA SOCIETE ANONYME — FR.

- Date de la mise à disposition du public de la demande : 08.08.97 Bulletin 97/32.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (72) Inventeur(s): DOREZ MICHEL et MICHALLON JANNICK.
- (73) Titulaire(s):
- Mandataire: SOCIETE DE PROTECTION DES INVENTIONS.
- [54] IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE.

L'invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, qui comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique (16, 17) avec une étiquette électronique (11, 12) disposée sur chaque cartouche (13, 14).





IMPRIMANTE INDUSTRIELLE APTE A RECEVOIR AU MOINS UNE CARTOUCHE DE CONSOMMABLE

DESCRIPTION

5

Domaine technique

. .

La présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable.

Etat de la technique antérieure

Les applications des imprimantes 15 industrielles, notamment à jet d'encre, se multiplient régulièrement dans le domaine du marquage industriel. On peut citer à titre purement illustratif l'impression de dates de fraîcheur ou de numéros de lot sur les produits agro-alimentaires. Les caractères sont formés par la juxtaposition de gouttelettes d'encre projetées 20 sur les objets à marquer. Le fonctionnement de ces imprimantes nécessite un apport d'encre régulier. Cet apport se fait généralement sous 1a forme d'une cartouche d'encre, ou flacon, qui reste à demeure sur l'imprimante tant que toute l'encre qu'elle contient 25 n'a pas été utilisée. Dans le cas d'un jet continu dévié, l'encre peut contenir des composants volatils qui s'évaporent pendant le procédé d'impression, quantités variables suivant les conditions 30 ronnement, notamment en fonction de la température ambiante. effet, l'encre non utilisée pour l'impression est recyclée en permanence par d'aspiration. l'intermédiaire d'un circuit est nécessaire de compenser cette évaporation par un apport complémentaire et indépendant desdits composants. Cet 35

 ς_i

10

15

20

25

apport se fait sous la forme d'une cartouche, dite cartouche d'additif, similaire à celle qui contient l'encre.

Le bon fonctionnement de ces imprimantes régi par un certain nombre de paramètres parfaitement doivent être maîtrisés si veut obtenir une qualité d'impression irréprochable. Les paramètres relatifs à la qualité des encres consommables sont particulièrement critiques. En effet, composés encres sont des chimiques dont stabilité est limitée dans le temps. L'utilisation encre périmée peut entraîner des nécessitant une intervention d'un technicien de service après vente, qui est coûteuse.

Il en est de même du mélange accidentel de consommables chimiquement incompatibles, dû par exemple à l'utilisation d'un additif inapproprié. Il importe de prévenir de telles erreurs en fournissant un système permettant à l'imprimante d'identifier sans ambiguïté la nature des consommables introduits.

La viscosité de l'encre est un paramètre important, car celui-ci influe sur le phénomène de formation des gouttes. Elle varie notamment en fonction de la température et de la concentration des composants volatils. Dans le cas d'un procédé par jet continu dévié, elle doit être maintenue dans une plage déterminée, compatible avec се procédé. Cette régulation se fait par l'apport en quantité déterminée d'additif.

Certaines imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur fixe, indépendamment de la température. D'autres imprimantes régulent la viscosité de l'encre à une valeur de consigne variant avec la température, de manière à obtenir une concentration constante desdits composants volatils.

Un tel procédé de régulation est décrit dans la demande de brevet FR-A-8 812 935. Du fait de la multiplication des applications de marquage industriel, les encres sont de plus en plus complexes et peuvent contenir plusieurs composants volatils simultanément. Les valeurs de consigne de la viscosité en fonction de la température dépendent des proportions de chaque composant et il devient de plus en plus difficile de stocker toutes les courbes correspondantes dans la mémoire de l'imprimante.

10

15

20

Par ailleurs, d'autres paramètres fonctionnement dépendent de la nature de utilisée. Dans le cas du jet continu dévié, on peut citer notamment la vitesse du jet et le seuil de récupération. Ce dernier paramètre est caractéristique de l'écoulement dans le circuit de recyclage de l'encre utilisée pour l'impression et dépend conductivité de Des ladite encre. dispositifs de contrôle de la vitesse du jet et de l'écoulement dans le circuit de recyclage sont décrits respectivement dans les demandes de brevet FR-A-88 12935 et 83 05927.

D'autres publications de l'art antérieur décrivent différents types d'imprimantes.

25 US-A-5 283 613 décrit une machine de reproduction électrophotographique, et un système contrôle permettant d'utiliser une ou plusieurs cartouches remplaçables dans une telle machine. Ce système comprend deux mémoires associées cartouche, à savoir une mémoire de calcul électronique 30 et une mémoire drapeau électronique respectivement pour stocker le nombre d'impressions effectuées avec cartouche et pour vérifier les interventions non autorisées sur la première mémoire.

JP-A-5 193 127 décrit une imprimante à jet d'encre qui utilise une cartouche à tête d'impression enfichable comprenant une mémoire dans laquelle sont enregistrés les paramètres et le programme de commande d'impression.

EP-A-478 019 décrit un système de discrimination de cartouches pour des appareils d'imagerie. Ces cartouches sont des cartouches à toner comportant un conteneur creux pour recevoir le toner en poudre et une carte magnétique pour indiquer le type ou la position de la cartouche.

10

15

20

25

30

35

EP-A-412 459 décrit un appareil d'impression à jet d'encre utilisant des cartouches Des informations définissant les amovibles. caractéristiques de l'encre utilisée sont contenues sur ces cartouches, sous la forme de valeurs de résistance. Lorsqu'une cartouche est insérée, des contacts lisent la valeur de la résistance et utilisent cette valeur comme données caractéristiques de l'encre dans mémoire de l'appareil table stockée dans une d'impression.

US-A-5 208 631 décrit système un identifier des propriétés colorimétriques de toner dans une cartouche d'une machine de reproduction. Ce système comporte une mémoire PROM ("Programmable Read Only Memory"), située dans la cartouche, contenant coordonnées spécifiques du système de coordonnées de couleur entré dans la base de données de la machine pour classer les données de couleur. La machine de reproduction comprend une cartouche de développeur pour couleur, des images en un contrôleur développer comprenant un décodeur pour classer les couleurs dans la machine et une carte disposée sur la cartouche de développeur incluant des contacts de ligne d'adresse, de puissance et de contrôle connectés électriquement au décodeur. Un dispositif à mémoire supporté par la carte identifie dans le_conteneur des coordonnées spécifiques d'un système de coordonnées de couleur.

Contrairement à ces documents de l'art antérieur qui concernent des dispositifs d'impression de documents, la présente invention a pour objet une imprimante industrielle, permettant une impression de données sur des objets, apte à faciliter au maximum le travail de l'opérateur.

10

15

30

35

Exposé de l'invention

présente invention concerne une imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche, par exemple une cartouche d'encre et une cartouche d'additif, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique avec une étiquette électronique disposée sur chaque cartouche.

20 Les principaux avantages d'une telle communication contact sont sans de permettre positionnement de chaque cartouche dans l'imprimante précision faible, de s'affranchir salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et 25 de l'imprimante, et de permettre un chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

L'établissement d'une communication sans contact ne demande pas d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers.

Avantageusement les informations contenues dans chaque étiquette sont conservées en mémoire dans l'imprimante à fin de traçabilité.

Avantageusement ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.

Avantageusement chaque cartouche de consommable utilisable dans telle une imprimante industrielle est munie d'une étiquette électronique qui informations relatives contient les au consommable contenu dans la cartouche. ces informations chargées dans l'étiquette lors du remplissage de la cartouche.

- Avantageusement l'étiquette électronique peut contenir :
 - des informations relatives à la nature du consommable, afin d'empêcher le mélange accidentel de produits chimiquement incompatibles dans l'imprimante;
- des informations relatives à la fabrication du consommable, afin d'empêcher l'utilisation de consommables périmés;
 - des informations relatives à la nature du consommable, afin d'empêcher l'utilisation non autorisée de consommables spécifiques ;
 - des informations relatives au volume de la cartouche, afin de contrôler les quantités de consommables consommés par l'imprimante;
- des informations relatives à la
 25 programmation interne de l'imprimante afin d'optimiser
 son fonctionnement avec le consommable contenu;
 - des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante utilisant la cartouche.

30

20

5

L'étiquette électronique peut contenir, notamment, les informations suivantes :

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- la date de fabrication de celui-ci ;

- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de récupération;
 - un numéro de série propre à l'étiquette.

Brève description des dessins

10

La figure illustre schématiquement une imprimante industrielle, selon l'invention, apte à recevoir par exemple une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.

15

30

Exposé détaillé de l'invention

Une imprimante industrielle 10 selon l'invention communique avec des étiquettes 20 électroniques 11 et 12 associées respectivement à des cartouches d'encre 13 et d'additif 14. Cette communication est une communication sans contact par l'intermédiaire d'une interface 15 comportant les 16, composants 17 propres à 25 l'établissement d'une liaison électromagnétique 18 avec chacune de ces étiquettes 11 et 12.

L'interface 15 assure la mise en forme des informations contenues dans les étiquettes et les retransmet à l'électronique 19 de l'imprimante 10 sous forme de données (DONNEES). L'électronique interne déclenche la communication, par exemple à intervalles réguliers, par l'intermédiaire d'un signal de synchronisation (CLK) envoyé à l'interface 15.

Une étiquette électronique est associée à 35 chaque cartouche, ou flacon de consommable. Elle

contient des informations, permettant à l'imprimante d'optimiser son fonctionnement, qu'elle peut communiquer à l'imprimante.

L'étiquette électronique contient des informations relatives au consommable contenu dans la cartouche. On peut citer notamment :

- la référence du consommable ;
- le numéro de lot de celui-ci ;
- la date de fabrication de celui-ci ;
- la date de péremption de celui-ci ;
- le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de la récupération ;

10

20

25

30

35

-un numéro de série propre à l'étiquette.

Ces informations sont chargées dans l'étiquette lors de la mise en cartouche. Elles sont, par exemple, disponibles dans une base de données et appelées en fonction de la référence de l'encre.

L'imprimante, après avoir enregistré les informations contenues dans l'étiquette, peut effectuer diverses opérations. Par exemple, s'il s'agit de la d'encre première cartouche introduite dans l'imprimante, l'imprimante est capable de s'autoprogrammer en fonction des valeurs des paramètres de consigne relatifs à l'encre considérée. S'il s'agit d'une imprimante déjà en service, celle-ci est capable de vérifier la compatibilité chimique de tout nouveau consommable avec ceux déjà présents. En particulier, dans le cas du jet continu dévié, l'imprimante vérifie la compatibilité de l'encre et de l'additif introduit. Si une anomalie est détectée, l'imprimante ne prélève pas le consommable contenu dans la nouvelle cartouche.

L'imprimante peut également vérifier que la date de péremption des encres n'est pas dépassée.

L'imprimante peut conserver en mémoire les informations enregistrées à l'introduction de chaque nouvelle cartouche, notamment les numéros de lot. Ces enregistrements peuvent être rappelés lors intervention de maintenance afin de déterminer aue contact l'imprimante été en а avec tel lot de consommables, pour lequel un comportement anormal a pu être constaté postérieurement à sa fabrication.

10

15

20

Ces enregistrements peuvent également être exploités dans le cas d'encres contingentées pour des applications confidentielles, afin de vérifier qu'un lot d'encres donné a bien été utilisé dans une quantité donnée sur une imprimante donnée. Il est également possible d'interdire par logiciel l'utilisation de certaines références d'encre par des imprimantes non autorisées.

On peut également stocker dans l'étiquette des informations relatives à la sécurité d'utilisation des encres, voire des informations de nature logistique ou commerciale : adresses de distributeurs, messages promotionnels, etc...

Avantageusement selon l'invention la 25 lecture des informations contenues dans l'étiquette s'effectue sans contact avec celle-ci, l'intermédiaire d'ondes électro-magnétiques. De telles étiquettes sont disponibles pour des bandes fréquences normalisées, comme par exemple 125 Khz. Une 30 telle communication sans contact permet positionnement de la cartouche dans l'imprimante avec une précision de l'ordre du millimètre. Elle permet de s'affranchir de salissures éventuelles à la jonction de la cartouche et de l'imprimante. Elle permet enfin un 35 chargement des informations au vol, sans immobilisation prolongée de la cartouche sur la ligne de conditionnement après son remplissage.

L'établissement d'une communication sans contact ne demande pas d'intervention particulière de l'opérateur. Elle peut avoir lieu à intervalles réguliers, par exemple toutes les dix secondes. Si une nouvelle cartouche d'encre est introduite, une partie des données contenues dans la nouvelle étiquette est différente et l'imprimante enregistre ces différences au moment de la communication suivante.

10

15

L'invention est applicable en particulier aux encres, ou consommables, utilisées par les imprimantes à jet d'encre, notamment celles qui mettent en oeuvre la technologie du jet continu dévié, mais peut s'appliquer également aux consommables de toute installation de marquage industriel.

REVENDICATIONS

- 1. Imprimante industrielle apte à recevoir au moins une cartouche de consommable, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens de communication par liaison électromagnétique (16, 17) avec une étiquette électronique (11, 12) disposée sur chaque cartouche (13, 14).
- 2. Imprimante industrielle selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle utilise une cartouche d'encre et une cartouche d'additif.
 - 3. Imprimante industrielle selon la revendication l, caractérisée en ce que la communication s'établit à intervalles réguliers.
- 15 4. Imprimante industrielle selon la caractérisée revendication 1, en ce que les informations contenues dans chaque étiquette sont conservées en mémoire de l'imprimante à fin de tracabilité.
- 5. Imprimante industrielle selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que ladite imprimante est une imprimante à jet d'encre.
 - 6. Imprimante industrielle selon la revendication caractérisée 1, en ce que chaque cartouche est munie d'une étiquette électronique (11; 12) qui contient les informations relatives au consommable contenu dans la cartouche (13; 14), ces informations étant chargées dans l'étiquette (11 ; 12) lors du remplissage de la cartouche (13 ; 14).

25

- 7. Imprimante industrielle selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette électronique de chaque cartouche contient des informations relatives à la nature du consommable.
- 8. Imprimante industrielle selon la 35 revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette

électronique de chaque cartouche contient des informations relatives à la fabrication du consommable.

9. Imprimante industrielle selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette électronique de chaque cartouche contient des informations relative au volume de la cartouche.

5

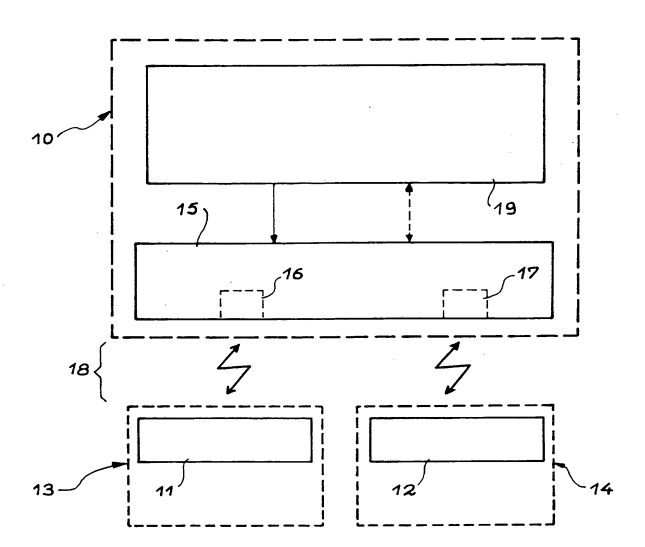
10

15

20

25

- 10. Imprimante industrielle selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette électronique de chaque cartouche contient des informations relatives à la programmation interne de l'imprimante.
- 11. Imprimante industrielle selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette électronique de chaque cartouche contient des messages de nature logistique ou commerciale, destinés à être affichés, à la demande, par l'imprimante.
- 12. Imprimante industrielle selon la revendication 6, caractérisée en ce que l'étiquette électronique de chaque cartouche contient, notamment, l'une ou plusieurs des informations suivantes :
 - la référence du consommable ;
 - le numéro de lot de celui-ci ;
 - la date de fabrication de celui-ci ;
 - la date de péremption de celui-ci ;
 - le volume contenu dans la cartouche ;
- la viscosité de consigne ou la courbe de viscosité en fonction de la température ;
- la vitesse de consigne et le seuil de récupération ;
- un numéro de série propre à l'étiquette.



.

•

•

•

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

2744391 N° d'enregistrement aational

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

O : divulgation non-écrite P : document intercalaire

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 524089 FR 9601215

2000	JMENTS CONSIDERES COM		concernées de la demande	
atégorie	Citation du document avec indication, e des parties pertinentes	a cas de besoin,	examinée	
\	EP-A-0 550 227 (NEOPOST) * colonne 3, ligne 24 - co 55; figures 3-5 *	olonne 5, ligne	1	
١	55; Tigures 5-5		3,4,6,7, 12	
١	US-A-4 853 708 (WALTERS) * colonne 4, ligne 1 - lig 3A,4 *	ne 67; figures	1,2,5	
١.	DE-A-34 05 164 (OLYMPIA) * le document en entier *		1,2,5	
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 037 (M-453), & JP-A-60 189479 (FUJITSU 26 Septembre 1985, * abrégé *	14 Février 1986 KK;OTHERS: 01),	1	
4	US-A-4 709 245 (PIATT)	•		DOMAINES TECHNIQUE
4	WO-A-90 00976 (SIEMENS)	·	1	RECHERCHES (Int.QL.6) 841J
A	US-A-5 224 784 (HAFTMANN)			
				·
	•			
		<u> </u>		
	Date	d'achivement de la recherche		Exemiantes
		4 Septembre 1996		km, E
Y : par	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un tre document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication	T : théorie ou princi E : document de bre à la date de dépôt de dépôt ou qu'à D : cité dans la dem L : cité pour d'autre	vet bénéficiant d et et qui n'a été ; une date postéri ande	'une date antérieure publié qu'à cette date
A:per	tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général rulgation non-écrite	***************************************		ument correspondant

This Page Blank (uspto)